## INDEX OF CLAIMS

	Rejected	Ν	Non-elected
Ξ.	Allowed		
~	(Through numeral) Canceled	Α :	Anneal
÷	Restricted	0	Objected

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																				
	!	m		Onto.														_	·	•			
	٠	ন্তু			ŀ		ŀ				T	_		_			T		I	•	T		•
		S Conginal			ı	•	l		1		1						I		I	:			
		Ŏ	L		L		L	_	ŀ						₋	·.	l		I		l		
	1	Ð	L		Ŀ		<u> </u> _		Į.	_					J		1		T		Γ		
	_	P	L	_	L				L				I			_	1		1	•	Γ		I
	`	_	L		Ĺ				L	_	L						Γ	_	Γ	٠			
•	. \$	<b>3</b>	L	_	_	4	-	•	L		L	_	l	-	I	_	I	_					
		<b>5</b>	-	-	_	4	_	_	L	_	Ĺ	_	L	_	ļ		L		L	_		_1	
١	ہ	စ စ	د	-	_	-	_	_	L	_	L		L	_	L	_	L	_	L	_		1	
		) ဗ		4	_	+			Ŀ	4	Ŀ		Ŀ		Ľ		L	-	,	4	_	4	
	,	9		4		Ŧ		-	_	+	Ŀ	÷	ŀ		-	_	L	-		-	_	-	
:	1	ŏ	7	1		†	_	1	-	+		-	-	-	├	_	Ŀ	-	_	+		-{	
•	Z	ŋ		7		†		1	-	1	_	-	-		H	-		1	-	+	_	$\dashv$	
,	U			1		†		1	_	7	_	1			H	٦		1	÷	†	_	+	
•			٧.	1	:_	1		1		1	_		_				_	1		1	_	1	
	1			1	٠,	1		1	_	1			_										
	15			1	<u>.</u> `	4	_	1		1		1	_		_	_		1	_	I	_	].	
1	10	4	<del>-</del>	1		╀	•	+	·	1		4		4		4		1	_	1		-	
	18	+	تبنيه	╁		╀		1		+		+	_	4		4	<u>.</u>	1		╀		-	
	18 19	1		t	-	╁		1		t	_	†	-	+		+	_	╁	-	╀		1	
`. -	20	+		T	_	t	_	t	_	+	_	†	-	1		1	_	+	-	╁	,	1	
,	20 21	+		1	٠	t	_	t		t	-	1	-	1	_	+	_	╁		+			
	22 23				_				_	T		t	_	1		1		t		T	_	1	
	23	1	<i>.</i>	L		L			_	I			_	1	_	I	_		-		_		
	24		_	-	·	-	_	-		Ŀ	<u>:</u>	1	<u>.</u>	1	_	4		L	_	L			
	25 26	╁		-	_	┝	_	ŀ	-	╀	_	1	_	1	_	+		-		Ŀ	_		
	27	†		1		┝	-	H	_	ŀ		╁		╁		╬	-	-		-	-		
١	28	1	_			-		1	7	T	-	t	-	1	_	†	-	$\vdash$		-			
]	28	L	_				_					T	_	1	_	1	<u> </u>	Ė	ļ	-	ì		
	30	L	_:	L		_		L						I					•				
1	31	-		Ŀ	4	-		·		L		L				L		_		_			
1	32 33	├		L	4	<del>/</del>	•	1		ļ.		_	_	-	_	1	_	L	_		4	•	
4	34		=	_				1		-	_	L	_	L	_	-	-	L	_		4		
1	35	-	-	_	7		٦	_	_		=	-	_	1		F		Ξ	=	==	=		
1	36			_	1		7	-	-	-	-	-	_	t		t	7	-	-		$\dashv$		
1	37					_		-					_	T	_	1	7	-	1		$\dashv$		
1	38	Ļ,		-		_		_					_					_	7		7		
1	38	-	_		_		_	-				_	_	Ĺ	_			_		_			
-	40	_	_	_	_		_	_						_		L							
1	41	_	_		4					_		L	_										
→.	42	_	4		4		_		_	_	_	_		L				_					
7	43	_	4		4		-				_	_		-		_	_[		1				
+	44 45	_	_		4	_	4		4	_	_		-	_		_	1		]				
٠.	45 46		-		4.		4	_	4		_	_	_	_	_		4	_	┨.		1		
	47		$\dashv$	_			1		-{		-		- 1	_			4		-{.		1		
	48		$\dashv$		1		1		4		4	_	4	_		_	4.		-		-		
_	48	_	+		+		+	_	-		4	_	4		-		4			_	1		
-	50		1		†		1		+		-		+			_	+		+	_	1		
_		_		_	-4-	_	4.		_1.		ر.	_	_		_		١.		J.		J		

٠ ا	HOS	ric	(C(I						. (1		•••		٠	٠.	٠.
CI	ılm		,		· · · ·		0	) a	10						٠-:
Final	Original													·	
	61 52	_	Ŀ	-	-		-	$\dashv$		-	-		1	_	
	63				-		-	1		-	-	_	1	-	
	54 55						_	1	_		]	_	1	$\exists$	
_	55 56		-	_	-		_	+	<u> </u>	_	+		-	-	
	67			-	1			†		-	†	-	1	+	
	58	$\Box$		_	]			I	_	_	1	_			
	59 90	+	$\dashv$	_	+	-		-	4		╀		-	1	-
	81				1	1		1	1		†	_	-	+	-
	33	-	1		1	4	_	I		·			_	I	
	4	+	-	-	+	+	-	╀	1		-	$\dashv$	<del></del> ;	╁	-
	5	1		_		1			1	_			_		1
6	6 7	+	+	_	-	+		-	+		-	-	_	1	-
6		1	1		1	†	_	┝	$\dagger$		-	1	_	+	$\exists$
6			$\perp$	_	Ľ	I	_					1	•		
7		+	- -		-	+	-	_	+		_	1	_	_	-
7:	2			_		1			$\dagger$	-	-	+	_	╁	1
7:	3	1	1		_	1	-		1	-		1	_		]
7:		-	+	_	l-	t		_	+	-		+	_	-	1
76		_	1	-	_	6			]_			-	_		
78		1-	╁	-	-	}	-		╁	$\dashv$		ŀ		-	$\frac{1}{2}$
78			I			1							_		
80		-	╁	-		╀	-		+	-		1	_		
82		İ	1			╁	1		1-	1	-	+			-
83		L	$\bot$			L	1				_	1	_		
85		F	=	=		⊨	1		=	=		-	=		
88			1		·		1	_	1		_				1
8.7 8.8			-	1	_	_	-		-	_].		-			
88		-	1-	-	!	-	-		-			-	-		
90									-			-			1
91	_	_	_		_	_	-	_		_ _					
93	<del> </del>		-	1			-			4.	_	ļ	4		
84			-	1			-		-	- -		-	4		
95				1			-	_	_	- -		-	-		
96	-		-	1	-	_	-	÷		- -				_	
98				1-	-		-	_	_	-		_	-		
00	<del>  -  </del>			1-			-	-		- -	_	<u> </u>	4.		

ĺ	Clai	กา	]		;	:		-		٠.,	<u>.</u>	a				
	T		-	1	_			-	ľ		Ī	-	ľ		ľ	-
1	Final	Original		1			•		l							
		_		1	_	_	_									
-		01		1		_		4		_	_		_			-
-		02 03	_	1	_	4	-	4		_	_			_		
i-		M	<u>-</u> -	╀	-	+	_	1	<del>-</del>	4		-	_			_
	10	25	<u> </u>	t	-	†		t	-	+	-	+		-		_
		76		T	_	1	_	1		7	÷	+		$\dashv$		-
L	10				_	I	_		_	1	_	1	_	7	-	-
-	10			L	_	L		L	_	J			·	1		_
H	10		-	L	_	1		-	<u>.</u>	1		ŀ		1	_	_
-	11	1	-	_	_	├		ŀ	·	1		-		+	<u>.</u>	_
	11			_	_	-		-	-	$\dagger$		ł	_	†		-
	11			_	-				_		_		-	†	,	7
	11		4		_	Ŀ							_	I		1
	11:		4		-	·	4		_	L		-		_		-
	117		+	-	1	_	1	-		-		_	1	╀		
_	118		1		1		†			┢		_	- 29	t	-	١
	118	_	I	_		_		_				•			-	İ
	120		1		1			_				_				
	121 122		1.	;	1	-	+	_	4		1		_	L	4	
	123		+	-	1		+	_	-		-		÷	-		
	124		†	-	t		†	<u>.                                    </u>	1		1	_		-		
	125		I	·	].		I			_		_				
	126	_	+	_	ļ		1		1		4		4		4	
	127 126	-	+	_	╀		╁	-	1	-	+		4	<u> </u>	4	
	129	-	t	÷	1	_	t		1	·	Ť		1		1	
	130	_	Ŀ	_				_			1	_			1	
	131							_					]		]	
	32		-		-		L	_	1		-		1		4	
- 1	133 134		-	_	Ŀ		┝	_	ŀ	_	-	_	+		+	
- [1	135		-	:-	=			<u> </u>	1		7	`	ľ	<u> </u>	†	
- 1	36	:						_				_		_	]	
	37		L		_		_	·	L		ļ.,		-	•		
	30	<del></del>	_	-	-	_	-		-	_	{-	_	┤-		+	
	39 40		-	-	-	-	┝		-	_	-		-		1.	
	40	_	-	-	_	-		_	-	_			1-		1	
	12			+		-	-	-			-		-		1	•
1	43		-			-			-	١		_	-		t	
1	44		_	1	_	_			-		_	<u> </u>		_	]	
1	45			1	_						_	_	_	·-·	1.	
<u> </u>	46				_				_	_	_		_		<b> </b> - ,	
	47	_		1	_		_:		_	_			_		Ļ.	
	48	4		1	_	4		4		_	_	-	_	-	L	
-1	<u>49</u> 50	-		1	_	4		-	_	4	-	4	_	$\dashv$	-	
_11:	ગ્ય			_1.	_	L		$\perp$	_	┙		٦		l	_	